

# R300

Resina Para Uso General



## Descripción del Producto

La gran adaptabilidad de las etiquetas a esta cinta y su capacidad para lograr altas velocidades de impresión la convierten en la resina más versátil en su clase. Supera a la competencia en resistencia a la abrasión y a los solventes, utiliza menos energía de impresión y está diseñada con las propiedades antiestáticas y de recubrimiento estándar, para proteger el cabezal de la impresora y extender su vida útil.

## Aplicaciones recomendadas



Automotor



Químicos



Cumplimiento



Electrónicos



Alimentos y  
Bebidas



Inventario y  
Logística



Exteriores



Industria  
Farmacéutica



## Características del Producto

Alta Densidad	✓
Alta Velocidad	✓
Antiestáticas	✓
FDA (contacto indirecto con alimentos)	✓
Recubrimiento Patentado	✓
Resistente a La Abrasión	✓
Resistente a Solventes	✓
Uso Reducido de Energía de Impresión	✓

# DNP

[dnpribbons.com](http://dnpribbons.com)



### Oficinas Globales de DNP

Americas  
Europe  
Singapore

China  
Japan

DNP Imagingcomm America Corporation  
1001 Technology Drive  
Mount Pleasant, PA 15666

TEL: +1.724.696.7500

FAX: +1.724.696.7550

EMAIL: [info@dnp.imgcomm.com](mailto:info@dnp.imgcomm.com)

# R300

Resina Para Uso General

# Especificaciones del Producto

## Cera

Media Pulgada

MP Wax

TR3021 Rojo

TR3022 Azul

TR3023 Verde

TR4085plus® Primera Calidad Mejorada con Resina

## Cera/Resina

M260 Ultra Durable

TRX-50 Para Uso General

TRX-55 Primera

## Resina

R300 Para Uso General

R316 Especializada

R395 Resina Textil

R510C Color Durable

R510HF Ultra Durable

R510W Blanca Durable

TR3370 Blanca de Alta Opacidad

TR4070 Clásica

VR301 Color Durable

## Near Edge

M295 Plus Cera/Resina Especializada

M295C Cera/Resina Especializada Color

R390 Resina

R396 Resina Durable de Alta Velocidad

TR4500 Cera/Resina de Primera Calidad

## Sustrato Recomendados

Sintéticos Económicos

Poliéster

Polietileno

Polioléfina

Polipropileno

Materiales Especiales

Vinilo

## Especificaciones de La Cinta

Tinta

Resina

Color

Negro

Grosor de la Película Base

4.8 ± 0.3µ

Grosor de la Tinta

1.2 ± 0.2µ

Grosor Total

6.0 ± 0.5µ

Temperatura de Transferencia de Tinta

Rótulos no Revestidos 199°C (390°F)



# DNP

[dnpribbons.com](http://dnpribbons.com)



### Oficinas Globales de DNP

Americas  
Europe  
Singapore

China  
Japan

DNP Imagingcomm America Corporation  
1001 Technology Drive  
Mount Pleasant, PA 15666

TEL: +1.724.696.7500

FAX: +1.724.696.7550

EMAIL: [info@dnp.imgcomm.com](mailto:info@dnp.imgcomm.com)